

CORSO AGGIORNAMENTO PERITO ESTIMATORE

danni da avversità atmosferiche
RETE NAZIONALE DEGLI ISTITUTI AGRARI
per la formazione nella stima dei danni da avversità atmosferiche

in collaborazione con

ASNACODI ITALIA

Associazione Nazionale dei Consorzi di Difesa

18-19
marzo



I.S.I.S.S. "G.B. CERLETTI"
Scuola Enologica

I.S.I.S.S. "G.B. Cerletti"
CONEGLIANO (TV)

SEDE DEL CORSO: Via XXVIII Aprile, 20 - 31015 Conegliano TV
e-mail: corsi@cerletti.edu.it www.cerletti.edu.it

Responsabile tecnico > Giovanni Follador

Tel. 338 6094309 e-mail: folladorgiovanni@gmail.com

Responsabile logistico > Mariarita Fidilio

Tel. 338.9489874 e-mail: mariaritafid@libero.it



Elenco Corsi 2022

- **Corsi di Avviamento**
 - 28 – 29 gennaio IIS "Duca degli Abruzzi" Padova
 - 11 – 12 febbraio IIS "Stanga" Cremona
 - 4 – 5 marzo IIS "Vergani Navarra" Ferrara
(più facoltativa parte pratica sulla pericoltura)
- **Corsi di Aggiornamento**
 - 17 – 18 febbraio Arboree minori
(più facoltativa parte pratica sui cereali)
 - IIS "Stefani-Bentegodi" Buttapietra (VR)
 - 25 – 26 febbraio Riso, mais e pomodoro
(più facoltativa parte pratica sul mais)
 - ITAS "C. Gallini" Voghera (PV)
 - 7 – 8 marzo Digitalizzazione e innovazione
peritale nella gestione del rischio
 - CIF "Edmund Mach" San Michele All'adige (TN)
 - 18 – 19 marzo Nuovi strumenti per la gestione del rischio
 - ISS "G.B. Cerletti" Conegliano (TV)
 - 25 – 26 marzo Orticole
 - ISIS "A.Vegni Capezzine" Cortona (AR)
 - 1 – 2 aprile Danni da Avversità catastrofali sulle colture
agrarie
 - ITA "Strozzi" Palidano (MN)
 - 8 – 9 aprile Uva da vino (Più facoltativa parte pratica)
 - IIS "Caramia Gigante" Locorotondo (BA)
 - 29 – 30 aprile Drupacee
 - IT "Garibaldi/Da Vinci" Cesena (FC)

Segreteria generale dei corsi:

I.S.I.S.S. "G.B. Cerletti"

Via XXVIII Aprile, 20 - 31015 Conegliano TV
e-mail: corsi@cerletti.edu.it www.cerletti.edu.it

Con il Patrocinio e la collaborazione di:

mipaaf

ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali

isma
Istituto di servizi
per il mercato agricolo alimentare

ASNACODI
Italia

Associazione Nazionale
dei Consorzi di Difesa



Ministero della Giustizia
COLLEGIO NAZIONALE
PERITI AGRARI E PERITI AGRARI LAUREATI

periti agrari
fondazione
enpaia

Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri laureati

Comitato Interprofessionale periti estimatori
danni da calamità naturali

COORDIFESA Coordinamento Consorzi Difesa

ALLIANZ S.p.A.

Assicurazione GRANDINE SVIZZERA

ARA 1857 Assicurazioni Rischi Agricoli VMG 1857

AXA Assicurazione

CATTOLICA Società Cattolica di Assicurazione

GENERALI ITALIA S.p.A.

GROUPAMA Assicurazioni

ITAS Assicurazioni

NET INSURANCE S.p.A.

NOBIS Assicurazioni

REALE MUTUA Assicurazioni

SI INSURANCE (EUROPE) SA

VH ITALIA Assicurazioni

UNIPOLSAI Assicurazioni

ZURICH INSURANCE Plc

CORSO DI AGGIORNAMENTO

PERITO ESTIMATORE

danni da avversità atmosferiche

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Obiettivi e destinatari

Secondo le "Linee Guida dei percorsi formativi destinati all'attività professionale dei Periti estimatori danni da calamità naturali", emanate dal Comitato Interprofessionale Periti Estimatori.

I Corsi sono rivolti a coloro che già svolgono l'attività di Perito estimatore danni da avversità atmosferiche e hanno come obiettivo principale quello di fornire un aggiornamento tecnico specifico di una cultura e delle principali avversità a cui questa è soggetta o approfondire determinate tematiche inerenti la gestione del rischio in agricoltura. Possono partecipare anche coloro che a vario titolo risultano coinvolti nelle tematiche del corso.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Vista la situazione sanitaria emergenziale e le prescrizioni delle autorità competenti, i corsi verranno tenuti in modalità telematica (il giorno precedente l'inizio del corso verrà inviato il link di collegamento) **e contemporaneamente se sarà possibile anche in presenza (a scelta del corsista).**

Per la partecipazione al Corso di CONEGLIANO si devono compilare gli appositi form di iscrizione presenti nel sito www.cerletti.edu.it

oppure al link → <https://bit.ly/3FEOItF>

entro mercoledì 16 marzo.

È richiesta una quota di iscrizione di: **€ 110,00**

da versare tramite bonifico intestato a ISISS G.B. Cerletti alle seguenti coordinate bancarie:
IT41W0359901800000000133411

Banca Credito Cooperativo del Nord Est spa Trento con causale "Corso PERITO ESTIMATORE DANNI".

Certificazione

Tutti coloro che frequenteranno almeno i 3/4 delle ore di lezione otterranno un Attestato di Partecipazione.

Crediti Formativi Professionali

Verranno riconosciuti i C.F.P. dagli Ordini / Collegi (CNPA e PAL, CNG e GL) secondo la Normativa e i rispettivi Regolamenti vigenti.

PROGRAMMA DEL CORSO:

Nuovi strumenti per la gestione del rischio

PRIMA GIORNATA: venerdì 18 marzo

ore 8.45 – 9.00 Video introduttivo

Saluti di accoglienza (Dirigente Scolastico, Condifesa, Ordini Professionali)

ore 9.00 – 9.45 Il ruolo di Asnacodi Italia nello sviluppo della gestione del rischio

Andrea Berti, Direttore Asnacodi Italia

ore 9.45 – 10.15 Il piano di gestione dei rischi in Agricoltura 2022

Fabrizio Gobbo, Area Sales Manager Generali Italia

ore 10.15 – 10.45 Obblighi professionali, etica e deontologia nell'espletamento della professione

Marco Orsini, Rappresentante Interprofessionale

Cassa di previdenza e professione

Davide Castello, Consigliere Enpaia-Gestione separata Periti Agrari

ore 10.45 – 10.50 Video misura gestione del rischio

ore 10.50 – 11.40 Considerazioni sul clima

Dino Zardi Professore corso di laurea in meteorologia Unith

ore 11.40 – 13.00 Analisi di contesto e prospettive della gestione del rischio

Tavola rotonda

Angelo Frascarelli, Presidente Ismea

Umberto Guidoni, Co-Direttore Generale Ania

Mauro Serra Bellini, Dirigente Ministero Politiche Agricole

Albano Agabiti, Presidente Asnacodi Italia

Coordina **Francesco Martella** Direttore Cesar

Ore 13.00 – 14.00 pausa pranzo

Ore 14.00 – 15.00 Polizza sperimentale catastrofali "cat"

Giovanni Razeto, Dirigente Ismea-Direzione servizi riassicurativi

Ore 15.00 – 16.00 Il fondo mutualistico nazionale per la copertura delle Avversità Catastrofali

Camillo Zaccarini Bonelli, Dirigente Ismea-Direzione strumenti per la gestione del rischio

Ore 16.00 – 17.00 Integrazione tra i territori e ricerca per proteggere le colture dai rischi atmosferici

Fabian Capitanio, Professore Università di Napoli Federico II

Ore 17.00 – 18.00 Analisi dell'impatto economico dei Fondi Mutualistici

Samuele Trestini, Professore Tesaf Università di Padova

SECONDA GIORNATA: sabato 19 marzo

ore 9.00 – 09.05 Video introduttivo

ore 9.05 – 09.40 L'introduzione degli Standard Value: problematiche e prospettive

Enrico De Ruvo, Ismea-Direzione Strumenti per la gestione del rischio

ore 09.40 – 09.55 Video agricoltura 4.0

ore 9.55 – 10.30 Strumenti tecnologici per la digitalizzazione del rischio

Francesco Pugliese, Amministratore Delegato IbfSERVICE

ore 10.30 – 11.00 Sistemi tecnologici di supporto

Steno Fontanari, Amministratore Delegato Enogis

Giovanni Gasperetti, Ispettore Tecnico

ore 11.00 – 11.30 Crm e Portale socio per efficientamento sistema dati

Giancarlo Cornella, Project Manager Delta informatica

ore 11.30 – 12.20 Rilevazione delle temperature nelle diverse fasi fenologiche per la determinazione del danno con soluzioni parametriche: nuova piattaforma MeteoCat

Gianluca Ferrari Chief Data Analysis Officer Radarmeteo

ore 12.20 – 13.00 Nuovo algoritmo per la determinazione parametrica delle fitopatie sull'uva da vino

Vittorio Rossi – Professore Università Cattolica Milano

ore 13.00 – 14.00 pausa pranzo

ore 14.00-15.00 Le polizze Index_Based: le esperienze di Generali Italia

Gianluca Recchi, Direzione Generali Italia

ore 15.00 – 16.00 I Fondi mutualistici di Agrifondo Veneto-Friuli: funzionamento e risultati

Filippo Codato, Direttore Condifesa TVB

ore 16.00 – 17.00 I Fondi mutualistici e le polizze parametriche del Trentino Alto Adige: funzionamento e risultati

Marica Sartori, Direttore Codipra Trento

ore 17.00 – 18.00 L'esperienza del Fondo a livello nazionale sulla barbabietola da zucchero

Paolo Spagna, Consulente Asnacodi Italia

"Al termine di ogni intervento sarà lasciato uno spazio di circa 15 minuti per domande e interventi sulla tematica proposta"